平成 29 年度 環境放射能水準調査結果

1 定時降水試料中の全ベータ放射能

	攻→具	ß	&水の定時 技	采取(定時降)	水) ^{注 1)}
採取年月	降水量 (mm)	放身	寸能濃度(B	月間降下量	
	(11111)	測定数	最低値	最高値	$(\mathrm{MBq/km^2})$
平成 29 年 4 月	85.8	10	N. D.	3. 30	30.9
5月	92.7	8	N. D.	4. 20	19. 7
6月	108.4	10	N. D.	N. D.	N. D.
7月	371.0	11	N. D.	N. D.	N. D.
8月	163.7	12	N. D.	4. 30	23. 1
9月	84.7	6	N. D.	1.70	2. 20
10月	185.6	9	N. D.	N. D.	N. D.
11月	44.8	9	N. D.	2.60	32.0
12月	74.8	12	N. D.	3.80	81.4
平成 30 年 1 月	41.7	12	N. D.	1.80	14.0
2月	68.5	11	N. D.	N. D.	N. D.
3月	148.8	9	N. D.	3.50	3. 50
年 間 値	1470. 5	119	N. D.	4. 30	206.8
前年度までの過	去3年間の値	357	N. D.	3.00	54.8

¹⁾ N.D.は「検出されず」を示す。

2 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

חווד	试料名	採取場所	採取年月	検体数	134 ₆ 上	Cs 最高値	137	Cs 最高値	までの	前年度 D過去 引の値 最高値	その他の検出 された人工 放射性核種	単位
I. /=	= \time \tag{\frac{1}{2}}	盛岡市	H29. 4∼ H30. 3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m³
人文	(浮遊じん	一関市	H29. 4∼ H30. 3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0. 027	なし	mBq/m³
ß	降下物	盛岡市	H29. 4∼ H30. 3	12	N. D.	N. D.	N. D.	0. 33	N. D.	1.0	なし	${ m MBq/km^2}$
陸 水	上水・ 蛇口水	盛岡市	H29.6	1	N. 1	D.	N.	D.	N. D.	0.74	なし	mBq/L
	0-5cm			1	27	. 5	24	14	129	252	なし	Bq/kg 乾土
土		滝沢市	H29.8	-	57	77	5,	120	5, 430	6, 240	0, 0	${ m MBq/km^{2}}$
壌	5-20cm	. =		1	2.	58	26	. 7	12.7	36. 1	なし	Bq/kg 乾土
	0 20cm			1	22	25	2,	330	1, 210	3,630	,,	${ m MBq/km^2}$
	精米	滝沢市	H29. 11	1	N. 1	D.	0. 2	273	0. 674	1. 07	なし	Bq/kg 精米
野	大根	盛岡市	H29. 11	1	N.	D.	0.0	207	N. D.	0. 102	なし	Bq/kg 生
菜	白菜	盛岡市	H29. 11	1	N.	D.	0.0	567	0.074	0. 219	なし	Dq/ Ng <u></u> .
	牛乳	盛岡市	H29.8	1	N.	D.	0. ()75	0. 125	0. 207	なし	Bq/L
	海水	洋野町	Н29. 7	1	N.	D.	N.	D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L
Ý	毎底土	洋野町	H29. 7	1	N. 1	D.	N.	D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土
海産	貝類	山田町	Н30. 1	1	N.	D.	0. ()29	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 生
生物	海藻類	洋野町	Н29. 7	1	N.	D.	N.	D.	N. D.	N. D.	なし	. 0 —

¹⁾ N.D.は、「検出限界濃度未満」を示す。

3 空間放射線量率(モニタリングポストによる測定結果)

(1) 盛岡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)			
184 AL 1 /1	最低値	最高値	平均値	
平成29年4月	19	30	21	
5月	19	37	21	
6月	19	42	20	
7月	19	51	22	
8月	19	32	20	
9月	19	46	21	
10月	19	41	21	
11月	19	39	22	
1 2月	19	49	22	
平成30年1月	18	49	21	
2月	16	36	19	
3月	18	43	21	
年 間 値	16	51	21	

(2) 滝沢市

測定年月	モニク	タリングポスト (nG	y/h)
	最低値	最高値	平均値
平成29年4月	38	59	40
5月	38	64	41
6月	38	67	41
7月	28	73	38
8月	29	62	33
9月	33	68	37
10月	26	60	35
11月	34	74	40
12月	31	73	38
平成30年1月	25	60	31
2月	17	54	23
3月	16	52	29
年 間 値	16	74	36

(3) 花巻市

油 孛 左 日	モニク	モニタリングポスト (nGy/h)			
測定年月	最低値	最高値	平均値		
平成29年4月	28	40	30		
5月	29	55	30		
6月	28	50	30		
7月	29	65	32		
8月	28	47	30		
9月	29	63	31		
10月	29	55	31		
11月	29	60	31		
1 2 月	25	76	31		
平成30年1月	20	72	28		
2月	21	51	25		
3月	25	50	30		
年 間 値	20	76	30		

(4) 奥州市

測定年月	モニク	モニタリングポスト (nGy/h)			
	最低値	最高値	平均値		
平成29年4月	41	50	43		
5月	41	52	43		
6 月	41	59	43		
7月	41	63	43		
8月	41	53	42		
9月	41	67	43		
10月	41	56	43		
1 1月	41	65	43		
1 2 月	36	71	43		
平成30年1月	35	72	41		
2月	36	55	39		
3月	38	55	42		
年 間 値	35	72	42		

(5) 釜石市

油 宁 左 日	モニタリングポスト (nGy/h)			
測定年月	最低値	最高値	平均値	
平成29年4月	41	58	43	
5月	41	58	43	
6月	40	58	43	
7月	40	71	44	
8月	40	73	43	
9月	40	72	43	
10月	40	64	43	
1 1 月	43	58	45	
1 2月	39	67	43	
平成30年1月	37	63	42	
2月	36	65	41	
3月	37	68	43	
年 間 値	36	73	43	

(6) 久慈市

測定年月	モニク	モニタリングポスト (nGy/h)			
	最低値	最高値	平均値		
平成29年4月	46	56	48		
5月	47	66	48		
6月	46	63	48		
7月	46	71	49		
8月	46	58	48		
9月	46	71	49		
10月	46	65	49		
11月	48	60	50		
12月	47	59	49		
平成30年1月	45	73	48		
2月	42	65	46		
3月	41	59	47		
年 間 値	41	73	48		

(7) 二戸市

油 宁 左 日	モニタリングポスト (nGy/h)			
測定年月	最低値	最高値	平均値	
平成29年4月	24	36	26	
5月	24	36	26	
6月	24	41	27	
7月	24	66	27	
8月	24	39	26	
9月	24	45	27	
10月	24	50	28	
1 1 月	25	47	28	
12月	22	50	26	
平成30年1月	22	49	26	
2月	20	48	24	
3月	21	54	25	
年 間 値	20	66	26	

(8) 宮古市

測定年月	モニク	タリングポスト(nG	y/h)
	最低値	最高値	平均値
平成29年4月	45	59	47
5月	45	59	48
6月	45	61	47
7月	45	71	49
8月	44	66	47
9月	45	72	47
10月	44	60	48
11月	46	65	49
12月	46	66	48
平成30年1月	43	67	47
2月	42	65	46
3月	42	64	47
年 間 値	42	72	48

(9) 大船渡市

油 宁 左 日	モニタリングポスト (nGy/h)			
測定年月	最低値	最高値	平均値	
平成29年4月	46	64	48	
5月	46	59	48	
6月	46	61	48	
7月	45	67	48	
8月	45	65	48	
9月	45	67	48	
10月	45	59	47	
1 1 月	46	59	47	
1 2 月	45	59	48	
平成30年1月	45	61	47	
2月	45	62	47	
3月	45	74	47	
年 間 値	45	74	48	

(10) 一関市

測定年月	モニク	タリングポスト (nG	y/h)
	最低値	最高値	平均値
平成29年4月	46	57	48
5月	44	57	47
6月	43	56	45
7月	43	62	46
8月	42	74	46
9月	48	74	50
10月	47	66	51
11月	46	71	49
12月	40	84	49
平成30年1月	39	80	46
2月	40	73	46
3月	46	82	50
年 間 値	39	84	48